RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national :

89 14951

2 654 346

(51) Int Cl5 : A 61 M 5/50

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 10.11.89.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : *LAISNE Mauric*e — FR.

(72) Inventeur(s): LAISNE Maurice.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 17.05.91 Bulletin 91/20.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

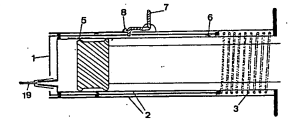
(54) Seringue à usage unique à système incorporé et coulissant de protection de l'aiguille.

(57) L'invention concerne une seringue qui après usage est

rendue inoffensive par protection totale de l'aiguille.

Elle est constituée d'un capuchon protecteur (1) logé
dans la double-paroi (2) du corps de la seringue, la propulsion du capuchon après usage est assurée par un ressort
(3) et sa rotation par la spirale (17), le déclenchement par le levier (7).

L'invention est particulièrement destinée à l'exercice de la médecine humaine et vétérinaire.



La présente invention concerne une seringue munie d'un système de protection qui se dispose autour de l'aiguille après usage et évite ainsi toute contamination secondaire possible par piqure accidentelle.

Cette invention permet d'éviter les contaminations accidentelles. Elle comporte selon une première caractéristique un corps de seringue à double paroi, entre lesquelles se loge un cylindre que sera propulsé en avant après usage et viendra couvrir l'aiguille qui reste en place.

10 Ce cylindre est fermé par un disque qui est lui-même percé d'un orifice et livre passage à une aiguille standard.

Avant usage, le cylindre est complètement encastré dans le corps de la seringue.

Après propulsion, il effectue non seulement une translation, 15 mais également une rotation qui amène l'orifice occupé au départ par l'aiguille, à 180° de sa position de départ grâce à une spi-=rale gravée sur la périphérie du cylindre.

De plus, une petite crémaillère empêche un retour en arrière l'aiguille devient protégée et la seringue est alors inutili-20 -sable.

Cette nouvelle seringue qui assure après usage la protection de l'aiguille quelqu'en soit l'utilisateur, permet de la rendre inoffensive après utilisation en toute circonstance, ce qui n'est pas le cas actuellement pour les seringues commercialisées et utilisées par le corps médical ou par les toxicomanes.

Cette invention permet d'éviter les contaminations accidentelles. Elle comporte selon une première caractéristique, un ₋₂₋ 2654346

corps de seringue à double-paroi où se loge un capuchon protecteur télescopique fermé à son extrémité distale mais présentant un orifice permettant l'adaptation d'aiguille standard.

Après l'injection, ce capuchon sera propulsé en avant et viendra recouvrir l'aiguille qui reste fixe.

Avant usage, le capuchon est complètement encastré dans le corps de la seringue. Après usage, il effectue d'abord une translation et en fin de course, une rotation de 180° grâce à une spirale gravée sur le cylindre mobile de sorte que l'orifice se trouve 10 diamétralement opposé au biseau de l'aiguille.

De plus, un mécanisme auto-bloquant empêche le retour en arrière du capuchon. L'aiguille est alors protégée et la seringue devient inutilisable.

15 DIVERSES MODALITES SONT ENVISAGEES:

- I. Pour la propulsion du capuchon :
- a) soit mécanique avec utilisation d'un ressort hélicoïdal exerçant une détente et logé dans le fond de la double-paroi ;
- 20 b) soit une propulsion gazeuse, soit grâce à une microcapsule, soit par tout autre moyen capable d'entraîner une libéra--tion très rapide du gaz.
 - II. Pour le déclenchement :
- a) manuel grâce à un levier muni d'un ergot qui traverse la 25 paroi externe et le capuchon protecteur doté d'un dispositif de sécurité afin d'éviter son déclenchement accidentel (tel que point de soudure facile à rompre). Ce dispositif premet de libérer le ressort.
 - b) automatique réalisé grâce à deux éléments :
- 30 * d'une part la tête du piston subdivisé en une partie centrale rigide et dure munie en son centre d'un pointeau et en périphérie une partie souple et compressible assurant l'étanchéité et qui présente une cavité centrale où se loge le pointeau. La profondeur de cette cavité est légèrement supérieure à la hauteur du 35 pointeau.
 - * d'autre part le fond du corps de la seringue présente en vis à vis du pointeau une très petite zone détachable sur laquelle vient se fixer un crochet qui traverse et maintient le capuchon protecteur.
- La mise en mouvement du mécanisme de sécurité est assurée de la façon suivante : au terme de la procédure classique d'injection,

le pointeau, sous l'effet d'une pression ferme de l'utilisateur percute le crochet et le détache du corps de la seringue, libérant ainsi le capuchon protecteur.

La sensibilité de l'automatisme est fonction

- 5 d'une part de l'épaisseur et de la compressibilité de la partie souple entourant le pointeau.
 - et d'autre part de la résistance à la rupture de la zone portant le crochet.
- c) le déclenchement de la propulsion gazeuse est réalisée 10 grâce à deux éléments :
 - d'une part une micro-capsule logée au fond de la double-paroi et surmontée par un pointeau lui-même fixé sur une paroi souple; -d'autre part le piston est doté d'une couronne externe dont la face dirigée vers l'aiguille présente un relief destiné à assu-
- 15 -rer une pression sur le pointeau. La tête du piston est constituée d'une matière compressible assurant l'étanchéité ainsi que l'amplitude du mouvement nécessaire au déclenchement du mécanisme.

La mise en mouvement du mécanisme de sécurité est assuré de la façon suivante : au terme de la procédure classique d'injection

- 20 la couronne dont est dotée le piston, sous l'effet de la pression exercée par l'opérateur, propulse le pointeau qui perce la micro capsule libérant ainsi le gaz propulseur qui repousse le capuchon l'étanchéité étant assurée par un joint.
- 25 LES DESSINS ANNEXES ILLUSTRENT L'INVENTION :
 - FIG. I : représente en coupe le modèle propulsé par ressort et à déclenchement manuel.
 - FIG. II : représente la même seringue après usage.
- 30 FIG. III : représente en coupe le modèle propulsé par ressort et à déclenchement automatique.
 - FIG. IV : représente en coupe le modèle à propulsion gazeuse.

En référence à ces dessins, le capuchon (1) est contenu 35 dans la double-paroi (2). Il est propulsé soit par un ressort (3) soit par la micro-capsule (4).

Un dispositif auto-bloquant tel qu'une crémaillère (5) avec languette (6) empêche le retour du capuchon.

Le déclenchement est soit manuel par le levier (7) luimême ayant son système de sécurité (8), soit automatique grâce au pointeau (9) entouré par la zone dépressible (10) et répondant à la zone détachable (11) qui supporte le crochet (12).

Enfin, dans le cas de propulsion gazeuse, la couronne (13) propulse le pointeau (14) porté par la membrane (15) et le joint (16) et assure l'étanchéité.

La spirale (17) assure la rotation du capuchon en fin de trans--lation et place l'orifice (18) du fond du capuchon dans une po-10 -sitiondiamétralement opposée à celle de l'aiguille((19).

Cette invention est applicable à toute les contenances nécessitées par la pratique médicale et vétérinaire.

REVENDICATIONS

1) dispositif de protection d'une aiguille de seringue à usage unique caractérisé en ce qu'il comporte un capuchon protecteur (1) télescopique disposé entre les deux parois (2) du corps de seringue et étant apte à prendre une première position escamotéedans le corps de la seringue (2) piendant l'injection et une deuxième position où le capuchon (1) recouvre totalement l'aiguille d'injection (19) le passage de la position (A) à la position (B) s'effectue par une mise en translation du capuchon s'achevant par une rotation de 180 ° assurée par une spirale dessinée sur le capuchon,

Le moteur de ces mouvements étant soit un ressort (3) ou un fluide 10 sous pression (4).

La position (B) du capuchon, étant irreversible par mise en jeu d'un système autobloquant (5) et (6).

2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le déclenchement manuel est assuré par un levier (7) dont une extremité recourbée traverse la paroi externe du corps de la seringue (2) ainsi que le capuchon et le maintient dans la position (A).

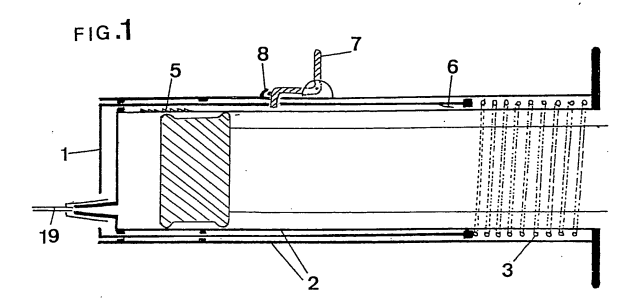
Un système de blocage (8) évite son déclenchement accidentel, dans ce cas, la propulsion est assurée par un ressort.

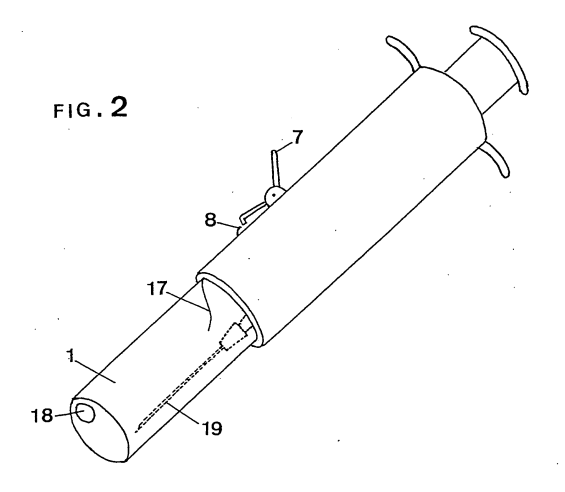
- 3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le déclenchement est automatique grâce à la percussion d'un pointeau (9) sur une zone (11) facilement détachable et portant sur sa face externe un crochet (12) qui traverse le fond du capuchon et le maintient dans la position (A), l'opérateur appuie fortement sur le piston, le pointeau (9) percute la zone (11) et libère crochet et capuchon. Cette percussion est possible par écrasement de la tête de piston (10), ce mode de déclenchement s'applique à la propulsion par ressort.
- 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le déclenchement est automatique avec propulsion par fluide sous pression. Il comporte une capsule de fluide (4) logée dans le fond de la double paroi (2) du corps de la seringue, un pointeau (14) porté par une membrane souple (15) est au contact avec la capsule de fluide, le déclenchement du dispositif est assuré par une couronne (13) solidaire du piston (13) qui percute la membrane (15) et libère le fluide contenu dans la capsule (4).

5

15

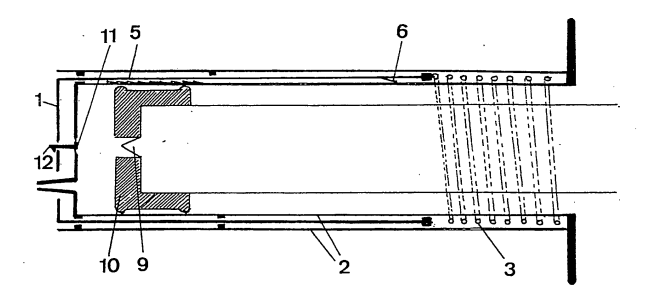
丑 升亚 小3





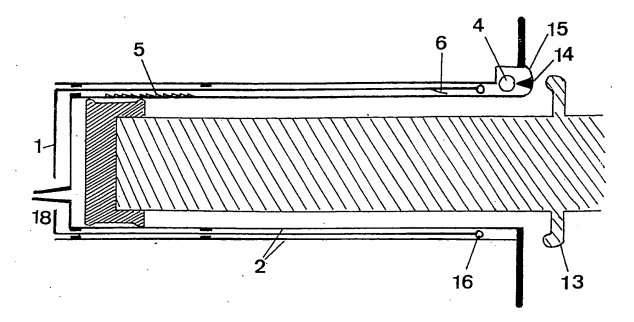
Pl. 213

FIG.3



PI: 🗯 313

FIG.4



No d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 8914951 FA 437918

4	DE-U-8801853 (MINISCHETTI)		 	
	* page 4, ligne 17 - page 5, li	ane 4:	1-3	
ľ	revendications 1-5; figures 1,			
١	US-A-3612051 (ARCE) * revendication 1; figures 3, 5	:	1-3	·
	·	, 0, 9, 10 ··	1-3	
٧.	US-A-4752290 (SCHRAMM) * revendications 1, 2, 8, 9, 13	; figures 1-6 *	1-3	
	US-A-3820541 (LANGAN)		1-3	
	* abrégé; figures 1-4 *			
4	US-A-4723943 (SPENCER) * revendications 6, 7; figures	1. b 2 2 *	1-3 .	·
	revendications 6, 7; figures	14, 0, 2, 3		
	٠,			
·				DOMAINES TECHNIQUES
				RECHERCHES (Int. Cl.5)
				A61M
	•	_		
	Date	d'achèvement de la recherche	<u> </u>	Examinateur
		24 JUILLET 1990	MICHELS N.	
X : part Y : part	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ciculièrement pertinent à lui sen! ciculièrement pertinent en combinaison avec un ce document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication	T : théorie ou princi E : document de bre à la date de dépi de dépôt ou qu'à D : cité dans la dem L : cité pour d'autre	vet bënëficiant d' It et qui n'a été p Lune date postèrie ande	une date antérieure ublié gu'à cette date

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.